IMAGE PROCESSING TERMINAL EQUIPMENT, IMAGE DETECTOR AND IMAGE PROCESSOR

Publication number: JP9163339 Publication date: 1997-06-20

Inventor OTANI AKIO; IGARASHI TSUYOSHI; HIGANO

MAKOTO

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO.

Classification:

H04N5/91: H04N7/167: H04N5/91: H04N7/167: (IPC1-

7): H04N7/167; H04N5/91

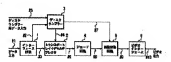
- international: - European:

Application number: JP19950317808 19951206 Priority number(s): JP19950317808 19951206

Report a data error here

Abstract of JP9163339

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent illicit copy by outputting image data, to which a mark set in advance is added, by applying that mark to the image data of transmission format, to which compressing processing is performed, inputted from the outside. SOLUTION: An image signal is inputted to an interface circuit 1. The input signal is converted to MPEG2-TS and inputted to a transport layer demultiplexer 2. In this case, the information of MPEG2-TS is converted to the information of MPEG-PS and when the information is descrambled, descrambling is canceled by the information of descrambler 3. The information of MPEG-PS is converted to RGB signals by a decode circuit 4. Based on the information from the descrambler 3, a prescribed mark of each terminal equipment is applied to each of the RGB signals by an image converting circuit 5 and these signals are converted to NTSC signals by a video interface 6 and outputted from a monitor, etc.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-163339

(43)公開日 平成9年(1997)6月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	7/167			H04N	7/167		
	5/91				5/91	P	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 19 百

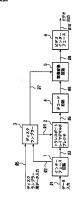
		横旦明水	不明水 明水気の数9 〇L (主 19 員)		
(21)出願番号	特願平7 -317808	(71)出願人	(71) 出願人 000003078		
			株式会社東芝		
(22)出願日	平成7年(1995)12月6日	1	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(72)発明者	大谷 章夫		
		1	東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝		
			府中工場内		
		(72)発明者	五十嵐 強		
			東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝		
			府中工場内		
		(72)発明者	日向野 誠		
			東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝		
			府中工場内		
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦		
			· · · · · · · · · · ·		

(54) 【発明の名称】 画像処理端末装置及び画像検出装置並びに画像処理装置

(57)【要約】

【課題】 不正複写を防止するための画像処理端末装置を提供する。

「解決手段」 外部より入力され、圧縮処理を施された 伝送形式の画像データを伸長処理可能なデータ形式に変 頻する伝送形式デーク変換手段と、伸長処理可能なデー ク形式に変換された画像データに・手が設定され た種類のマークをマーキングと、当該マークが記さされ た面像データを出力するマーキング手段とを備え、マー キング手段によりマータが成立され かつ、そのマークの種類が判定されることで画像データ の出所が特定される画像が開発されることで画像データ の出所が特定される画像が開発されることで画像データ



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部より入力される圧縮された伝送形式 の画像データを伸長処理可能なデータ形式に変換する伝 送形式データ変換手段と、

前記伸長処理可能なデータ形式に変換された画像データ に伸長処理を縮すデコード手段と

この伸展された画像データに、子が設定された種類のマ クをマーキングし、当該マークが加えられた画像デー タを出力するマーキング手段とを備え、前記マーキング 手段によりマーキングされたマークが検出され、かつ、 そのマークの種類が判定されることで画像データの出所 が特定されることを特徴とも高層後列増係来継載

【請求項2】 前記伝送形式の画像データに暗号化処理 が施されているとき、暗号化を解除するための情報を前 記伝送形式データ変換手段に入力する暗号化解除手段を 備え、

前記暗号化を解除するための情報が入力された前記伝送 形式データ変換手段は、前記伸長処理可能なデータ形式 にデータ変換をするのに際し、暗号解除をも実施するこ とを特徴とする記録では、記録の画像処理機よ装置。

【請求項3】 前記マークは、前記画像データが表示される画面の有効表示範囲内にマーキングされ、かつ目視 可能なものであることを特徴とする請求項1又は2記載 の画像処理端未装置。

【請求項4】 前記マークは、前記画像データが表示される画面の有効表示範囲内にマーキングされ、かつ目視 不可能なものであることを特徴とする請求項1又は2記 載の画像処理端末装置。

【請求項5】 前記マークは、前記画像データが表示される画面の有効表示範囲外にマーキングされることを特徴とする請求項1又は2記載の画像処理端末装置。

【請求項6】 外部より入力された非圧縮の画像データ に、予め設定された種類のマークをマーキングするマー キング手段と、

このマーキング手段によりマークを施された画像データ をデータ圧縮し、圧縮された画像データを出かするエン コド手段とを備え、前記マーキング手段によりマーキ ングされたマークが検出され、かつ、そのマークの種類 が判定されることで画像データの出所が特定されること を特徴とする簡処理装置。

【請求項7】 基準となる画像データを入力する第1の 入力手段と

比較対象となる画像データを入力する第2の入力手段

前記第1及び第2の入力手段により入力された画像データの内容がほぼ同じ場合に、両者の相違点を検出する相違点検出手段と、

前記請求項1乃至5の画像処理端末装置のうち、少なく とも一つについて複数台の画像処理端末装置があるとき に、各画像処理端末装置毎に設定されたマークの種類に ついての情報が保持されたマーク情報保持手段と、

前記相違点検出手段により検出された相違点における前 記比戦対象となる画像データの部分が、前記マーク情報 保持手段に保持された何れかの種類のマークであるか否 かを判定するマーク判定手段と、

前記何れかの種類のマークであると判定された場合に は、その種類のマークをマーキングする前記画像処理端 未装置の機器情報を出力する機器情報出力手段とを備え

たことを特徴とする画像検出装置。 【請求項8】 基準となる画像データを入力する第1の 入力手段と、

比較対象となる画像データを入力する第2の入力手段 と、

前記第1及び第2の入力手段により入力された画像データの内容がほぼ同じ場合に、両者の相違点を検出する相違点検出手段と、

前記請求項6の画像処理装置がマーキングした画像デー タについてのマークの種類についての情報が保持された マーク情報保持手段と、

前記相違点検出手段により検出された相違点における前 記比較対象となる画像データの部分が、前記マーク情報 保持手段に保持された何れかの種類のマークであるか否 かを判定するマーク判定手段と、

前記何九かの種類のマークであると判定された場合に は、その種類のマークに対応する画像データについての 情報を出力多情報出力手段とを備えたことを特徴とす る画像検出装置。

【請求項9】 前記比較対象となる画像データは、画像 データの通信経路もしくは伝送経路から入力されること を特徴とする請求項7又は8記載の画像検出装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は画像処理端末装置 及び画像検出装置並びに画像処理装置、更に詳しくは画 像デーク等の不正複写を防止するのに適する画像処理端 未装置及び画像検出装置並びに画像処理装置に関するも のである。

[00021

【従来の技術】近年、ネットワークシステムを介して動 画像データを供給するシステムや、いかゆるケーブルテ レビ (CATV) や、人工衛星から画像電波を特定の契 約者のみに供給するシステム等が用いられるようになっ ている。

【0003】このようなシステムにおいては、データの 遠法受信による画像デーク供給元の損害を防止するため に、送信信号を暗号化し、ネットワークや衛星電波の受 信信号をそのまま再生したのでは、画像データを意味あ る情報として復元できないようにしている。

【0004】つまり、図20に示すような受信側の端末 に暗号化された信号を復調する機構を設けて特定の契約 者のみが当該情報を享受できるようにしている。 【0005】図20は従来の画像受信用の画像処理端末

【0006] 同図において、受信された画像データ、すなわち暗号化されている人力データは、インターフェース回路91を介してマルチプレクスレイヤデマルチプレクサ92に入力され、マルチプレクスレイヤデマルチプレクサ92においてフォーマット変換されると共に、ディスクランブラー93からの作用によって暗号化された就験から簡響される。

【0007】復調された画像データは、さらにデコード 回路94でデジタルの画像データに変換され、ビデオオ ーディオインターフェース95を介して図示しないモニ 夕等の表示装置上に出力される。

[0008]

装置を示す図である。

【発明が解決しようとする顧問】このようにネットワー、CATVや人工衛生、また何えばサーバといった外部記憶装置等から画像情報をを受信する従来の画像処理 端末装置によれば、マルチアレクスレイヤデマルチアレクサ92。ディスクランブラー93の動作により暗号化されたデータを復調し、供給できるので、データ供給業者の利益は確実に保護することができる。また、上記シスペスの情報保給に対応できる。

【0009】しかし、このとき、復興され表示装置に出 力される画像データ等は、デコード回路94、もしくは ビデオオーディオインターフェース95よりも先の段階 で自在に複写可能であるので、不正に複写されることを 防止することができない。

【0010】このように不正に複写された画像データ、 音声データ等が販売された場合、複写元を特定する手段 がなく、著作権者の保護に欠けるという難点がある。

【〇〇11】また逆に、著作権者の保護に欠けることから、当該著作権者がこれらのデータの供給に難色を示し、上記システム等の実施がスムーズにいかないという問題を生とる可能性がある。

【0012】本発明は、このような実情を考慮してなされたもので、その第1の目的は、不正複写を防止するための画像処理端末装置を提供することにある。

【0013】また、第2の目的は、不正複写を防止する ための画像処理装置を提供することにある。

【0014】さらに、第3の目的は、万一不正複写がされた場合に、これを検出する画像検出装置を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1に対応する発明は、外部より入力される圧 額された伝送形式の画像データを伸長処理可能なデー 形式に変換する伝送形式データ変換手段と、伸長処理可 能なデータ形式に変換された画像データと伸展処理を施 すデコード手段と、この伸長された画像データに、子め 設定された種類のマークをマーキングし、当該マークが 加えられた画像データを出力するマーキング学長とを備 は、マーキング手段とも備 はされ、かつ、そのマークの種類が判定されることで画 像データの出所が特定される画像処理端末接置である。 【0016】また、請求項2に対応する発明は、請求項 【0016】また、請求項2に対応する発明は、請求項 情報を記形式データ変換手段に入力する場合化解除手 砂度を備え、暗号化を解除するための情報が入する場合化解除手 送形式データ変換手段は、伸長処理可能なデータ形式に 送形式データ変換手段は、伸長処理可能なデータ形式に データ変換をするのに際し、暗号解除をも実施する画像 が埋備未必響である。

【0017】さらに、請求項3に対応する発明は、請求 項1又は2に対応する発明において、マークは、画像デ ータが表示される画面の有効表示範囲内にマーキングさ れ、か0目視可能なものである画像処理端末装置であ ス

[0018] さらにまた、請求項4に対応する発明は、 請求項1又は2に対応する発明において、マークは、面 像データが表示される画面の有効表示範囲内にマーキン グされ、かつ目視不可能なものである画像処理端末装置 である。

【0019】一方、請求項5に対応する発明は、請求項 1又は2に対応する発明において、マークは、画像デー タが表示される画面の有効表示範囲外にマーキングされ る画像処理端末装置である。

【0020】 次に、請求項6に対応する発明は、外部より入力された非圧縮の画像データに、予め設定された種類のマークをマーキング手段と、このマーキング手段と、このマーキング手段とよりマークを施された画像データをデータ圧縮し、圧縮された画像データを出力するエンコド手段とを備え、マーキング手段によりマーキングされたマークが検出され、かつ、そのマークの種類が判定される三像火煙装置である。

【0021】また、請求項7に対応する発明は、基準となる画像データを入力する第1の入力手段と、比較対象となる画像データを入力する第2の入力手段と、比較対象となる画像データを入力する第2の入力手段と、第1及び第2の入力手段とは、万ちの画像処理端未装置のうち、少なくとも一つについての情報がに発力との主義を対していての情報が保持されたマークの種類に、原機出手段とより検出されて中之の情報が保持されて中一クの様報が、存機出手段とより検出されて相違点における比較対象となる画像データの部分が、マーク情報保持手段と保持された何れかの種類のマークであると対定された一人で対している情報が保持するとなる画像データの部分が、マーク情報保持手段に保持された何れかの種類のマークであると対定された一人で対応すると対定された

場合には、その種類のマークをマーキングする画像処理 端末装置の機器情報を出力する機器情報出力手段とを備 えた画像検出装置である。

【0022】さらに、請求項8に対応する発明は、基準となる画像データを入力する第1の入力手段と、比較対象となる画像データを入力する第2の入力手段と、比較対象となる画像データを入力する第2の入力手段と、第1及び第2の入力手段により入力された画像データの内容がほぼ同じ場合に、両者の相違点を検出する相違点検出を行めていての情報が保持されたマーク情報保持手段に表現しまりでは、マーク情報保持手段に保持されたマークの都類のマークであるか否かを判定するマーク判定手段と、何れかの種類のマークであると判定された場合には、その種類のマークは対応する画像データについての情報と出力する情報出力手段とを備えた画像検出装置である。

【0023】さらにまた、請求項9に対応する発明は、 請求項7又は8に対応する発明において、比較対象とな る画像データは、画像データの通信経路もしくは伝送経 路から入力される画像検出装置である。

【0024】したがって、請求項1に対応する発明の画 像処理端末装置においては、まず、伝送形式データ変換 手段によって、外部より入力され、圧縮処理を施された 伝送形式の画像データが伸長処理可能なデータ形式に変 機される。

【0025】次に、デコード手段によって、伸長処理可能なデータ形式に変換された画像データに伸長処理が施される。

【0026】これにより、画像データはビデオ信号等の モニタ等で表示可能なデータに変換されるが、この伸長 された画像データに対して、マーキング手段によって、 予め設定された種類のマークがマーキングされ、当該マ ークが加えられた画像データが出力される。

【0027】なお、ここでいうマークの種類は、各画像 処理端末装置毎によって所定のものが定められ、各画像 処理端末装置が異なれば、基本的には異なるものとして いる。

【0028】このようにして、伸長変換され、表示可能 になった画像データは、場合によっては、ビデオデッキ 等に接続され、さらに録画されることもある。

【0029】しかし、本面像処理端未装置により出力された画像データに対しては、マークを検出し、かつ、そのマークの種類を判定することで、何れの端未装置により出力された画像データであるかを特定できるので、例えば不正複等がされたときでしその複写がなされた画像処理解未装都を特定することができる。

【0030】したがって、この画像処理端末装置は、例 えば商業ベースで画像データを契約供給する際の端末等 に用いれば、不正複写防止に対して特に効力を生じる。 【0031】また、請求項2に対応する発明の面優処理 雑未装置においては、請求項1に対応する発明と同様に 作用する他、伝送形式の画像データに略号化処理が施さ れているとき、暗号化解除手段によって、暗号化を解除 するための情報が伝送形式データ変換手段に入力され る。この暗号化解除手段には、例えばディスクランブラ 一等が用いたける。

【0032】そして、暗号化を解除するための情報が入 力された伝送形式デーク変換手段によって、伸長処理可 能なデータ形式にデータ変換をするのに際し、暗号解除 もが実施される。

【0033】さらに、請求項1に対応する発明の画像処理继未装置においては、請求項1又は2に対応する発明 と同様に作用する他、マークは、画像デークが表示され 。 高画面の有効表示範囲内において目視可能なものとして いる。

【0034】例えばデータ供給元のロゴを入れる等して マークを目視可能とすることで、明示的に不正複写行為 の禁止を警告できる効果がある。

【0035】さらにまた、請求項4に対応する発明の画 像処理集夫護匿においては、請求項1又は2に対応する 発明と同様に作用する他、マークは、画像データが表示 される画面の有効表示範囲内において目視不可能なもの としている。

[0036] これは例えば特定の1ビットのみ所定の色 に変更するなどとして、マークを入れつつも人間の内眼 で一見しただけではわからないようにするものである。 [0037] したがって、上記不正複写の禁止の効果を 有しつつも、画面表示に対して不要な表示が入るのを防 止することができる。

【0038】一方、請求項5に対応する発明の画像処理 端末装置においては、請求項5又は2に対応する発明と 同様に作用する他、マークは、画像データが表示があ 画面の有効表示範囲外にマーキングされる。したがっ て、請求項4に対応する発明の効果をより一層確実に奏

することができる。 【0039】次に、請求項6に対応する発明の画像処理 端未装置においては、マーキング手段によって、外部よ り入力された非圧縮の画像データに、子め設定された種

類のマークがマーキングされる。 【0040】エンコード手段によって、マーキング手段 によりマークを施された画像データがデータ圧縮され、 圧縮された画像データが出力される。

【0041】なお、ここでいうマークの種類は、例えば この画像処理装置で処理する毎によって変更することが 考えられる。

【0042】したがって、例えば著作権者自身がこの装 置を使用して、マークの入った画像データを画像データ 機給業者等に提供することで、不正複写が発見された場 合、どの画像データ供給業者に提供したものであるかを 特定することができる。

【0043】また、請求項7に対応する発明の画像処理 端未装置においては、まず、第1の入力手段によって、 基準となる画像データが入力される。

【0044】次に、第2の入力手段によって、比較対象 となる画像データが入力される。

【0045】また、相違点検出手段によって、第1及び 第2の入力手段により入力された画像データの内容がほ は同じ場合に、両者の相違点が検出される。

【0046】ここで、ほぼ同じというのは、例えば同じ 映画、同じシーンの動画、画像であることを意味する。 すなわら、もともと内容が異なる画像データと比較して も、不正複写検出については意味がないからである。つ まり、人間の目で見ればほとんど同じ画像データの微細 に相違するとを検出することとなる。

【0047】一方、マーク情報保持手段に、請求項1~5の画像処理端末装置の画像処理端末装置のうち、少なくとも一つについて複数台の画像処理端末装置があるときに、各画像処理端末装置毎に設定されたマークの種類についての情報が保持されている。

【0048】そして、機器情報出力手段によって、相違 点検出手段により検出された相違点における比較対象と な画度ゲータの部分が、マーク情報保持手段に保持さ れた何れかの種類のマークであるか否かを判定するマー ク判定手段と何れかの種類のマークであると判定された 場合には、その種類のマークをマーキングする画像処理 端末装置の機器情報が出力される。

【0049】これにより、不正複写等のされた画像処理 端末装置を特定することができる。

【0050】さらに、請求項8に対応する発明の画像処理端末装置においては、マーク情報保持手限に、請求項の画像処理建設がマーキングリた画像データについてのマークの種類についての情報が保持されており、情報出力手限によって、判定された種類のマークに対応する画像データについての情報が出力される他、請求項7に対応する画像が単数置と同様に作用する。

【0051】したがって、例えば不正複写が発見された 場合、どの画像データ供給業者に提供したものであるか を特定することができる。

【0052】さらに、請求項9に対応する発明の画像処理 理婚未装置においては、請求項7又は3に対応する発明 と同様に作用する他、比較対象となる画像データが画像 データの通信経路もしくは伝送経路から入力される。

[0053]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て説明する。

【0054】(発明の第1の実施の形態)図1は本発明の第1の実施の形態に係る画像処理端末装置の一例を示す構成図である。

【0055】この画像処理端末装置は、インターフェー

ス回路1と、トランスボートレイヤデマルチプレクサ2 と、ディスクランブラー3と、デコード回路4と、画像 変換回路5と、ビデオインターフェース6と、図示しな いディスプレイ等のモニタ、その他の周辺要素とによっ て構成されている。

【0056】インターフェース回路1は、信号線11から入力される面像信号をTSフォーマット(MPEG2のトランスボートストリームフォーマット)に変換してトランスボートレイヤデマル・デンクサン2に出力する。また、信号線11によりディスクランブルに関する情報を会になったのでは、このディスクランブルに関する情報が含まれている場合には、このディスクランブルに関する情報を信号線12を介して、ディスクランブルのに関する情報を信号線12を介して、ディスクランブルに関する情報を信号線12を介して、ディスクランブルに関する情報を信号線12を介して、ディスクランブルに関する情報を信号線12を介して、ディスクランブラー3~Mpt average に

【0057】ここで、信号線11は、図示しないCAT V等の通信回線、記憶装置、人工衛星からの送信、TV 放送等に対する受信装置等の図示しない回線・機器に接 続して情報を入力し、インターフェース回路1に接続す もものである。

【0058】トランスボートレイヤデマルチプレクサ2 は、信号線13を介してインターフェース回路1から入 力された情報(MPEG2—TS)をPSフォーマット、すなわちMPEG2—PSに変換する、信号線13 を介して入力された情報がディスクランブルされており、そのままでは画像データとして使用できない場合には、信号線14を介して入力された情報を基にしてディスクランブルを解除する。

【0059】なお、ディスクランブルとは、送信信号に 一種の暗号化を施して、権限のないものが画像信号を正 確に再生できないようにしたのものである。

【0060】ディスクランプラー3は、信号線12と1 5とから入力された情報を基にディスクランブルの解除 情報を生成し、信号線14を介してトランスポートレイ ヤデマルチプレクサ2に出力する。

【0061】また、ディスクランプラー3は、画像変換 回路5にて使用する画像変換用の情報を生成する。この 画像変換用の情報は、信号線12,15から入力される 情報を用いて作成される。

【0062】ここで、信号線15は、ディスクランブル 解除やセットに必要な信号(時間、機器の識別情報といったID等)をディスクランブラー3に入力する。

【0063】デコード回路4は、信号線16を介してト ランスポートレイヤデマルチプレクサ2から入力された MPEG2-PSの情報をデコードし、RGB, YUV 等のビデオ信号を生成する。

【0064】画像変換回路5は、ディスクランブラー3 にて生成された画像変換用の情報が信号線17を介して 力力され、この情報を基にして、信号線18を介してデ コード回路 むから入力されるビデオ信号を変換する。こ れにより、ビデオ信号内に、一種のマーキングがなされ 8.

【0065】ここで、画像変換回路5について図2を用いてさらに詳しく説明する。

【0066】図2は本実施の形態の画像処理端末装置に おける画像変換回路の構成を示すブロック図である。

【0067】この画像変換回路5は、同規制御回路11 と、ビデオ信号生成回路12と、変換制御回路13と、 ディレイ回路14と、ミキサー15とによって構成され ている。

【0068】同期制御回路11は、クロックに基づき各 回路の同期をとるための制御信号を生成し、ビデオ信号 生成回路12、変換制御回路13、ディレイ回路14、 ミキサー15に入力する。

【0069】ビデオ信号生成回路12は、デコード回路 4からの入力信号に基づき、ビデオ信号を生成する。こ の場合、RGB、水平、垂直同期信号を生成する。

【0070】変換制御回路13は、ディスクランプラー 3より入力した画像変換用の情報を基に、演算を行い、 変換箇所を決定し、またビデオ信号生成回路12が生成 した信号に対する変換用データを生成する、このためビ デオ信号生成回路12からのデータを取り込み、また、 同期制御回路11に対して変換に関する情報を出力す

【0071】ディレイ回路14は、ビデオ信号生成回路 12で生成した画面を1フレーム分遅延させるものであ

【0072】ミキサー15は、変換制御回路13が生成した変換用信号と、ディレイ回路14が出力した信号を 混合し、マークの入ったビデオ信号を生成する。

【0073】図1に示すように、このマークの入ったビデオ信号が信号線19を介してビデオインターフェース6に入力される。

【0074】ビデオインターフェースらは、信号線19 を介して画像変換回路5から入力される変換されたビデ オ信号を、さらにNTSC、PAL等の他のビデオ信号 に変換し、信号線110を介してTVモニタやビデオデ ッキに出力する。したかって、例えばRGBモニタを検 統する場合等には、ビデオインターフェース6を省略し て信号線19を直移RGBモニタに接続してもよい。

【0075】なお、以下に、請求項における構成と上記 各構成との対応関係を説明する。

【0076】伝送形式データ変換手段は、例えばインターフェース回路1とトランスポートレイヤデマルチプレ

クサ2とによって構成されている。 【0077】デコード手段は、例えばデコード回路によ

って構成されている。 【0078】マーキング手段は、例えばディスクランブ ラー3の画像変換用のデータの生成部分と画像変換回路 ちとによって構成されている。

【0079】暗号除去手段は、例えばディスクランブラ

-3によって構成されている。

【0080】次に、以上のように構成された本発明の実施の形態に係る画像処理端末装置の動作について説明する。

【0081】この画像処理端未装置においては、図1に 示すように、まず、インターフェース回路1にCAT V、TV放送からの画像信号が入力され、入力信号がM PEG2-TSに変換され、トランスボートレイヤデマ ルチプレクサ2に入力される。

【0082】さらに、トランスポートレイヤデルトナ レクサ2において、MPEG2-TSの情報が、MPE G2-PSの情報に変換されると共に、当該情報がディ スクランブルされているものであれば、ディスクランブ ラー3からの情報によりディスクランブルが解除され る

【0083】このMPEG2-PSの情報は、さらにデ コード回路4にてRGB信号に変換され、画像変換回路 5に入力される。

【0084】画像変換回路5においては、ディスクラン ブラー3からの情報を基に、上記変換されたRGB信号 に端末装置毎の所定のマークがマーキングされ、ビデオ インターフェース6にてNTSC信号に変換されて、モ ニタ等から出力される。

【0085】ここで、本実施の形態の画像処理端末装置 は、ディスクランブラー 3からの画像変換用のデータを 基にして、デコーダ回路4から出力されるRGBのビデ オ信号を画像変換回路5にてマーク付加としての変換が なされるところに特徴がある。

【0086] しかし、画像変換回路5では、種々のパタ ーンに画像変換を行うことが可能であり、以下、図3~ らにおいて、その動作例、すなわち画像変換例を動作例 (1)、動作例(2)、動作例(3)として説明する。 【0087】動作例(1):まず、動作例(1)につい て、図3を用いて説明する。

【0088】図3は本実施の形態の画像処理端末装置の動作例(1)を説明する図である。

【0089】この場合、ディスクランブラー3から、動画を構成する画面が何フレーム目であるかを示すフレー ム数1と、1フレームにおけるライン数nと、ピクセル 数mと、RGBについてのデータとが画像変換用の情報 として画像変換回路5に入力される。

【0090】したがって、この1mn情報により、1フ レームのたてnライン目の積mピクセル目のデータに対 して変更が加えられる。異体的には、変換対象の1mn 画素のRCBデータが変更される。後にこの画素を調べ ることにより、当該画像データが、本画像処理端末装置 により再生されたものであるか否かが説別できる。

【0091】動作例(2):次に、動作例(2)について、図4を用いて説明する。

【0092】図4は本実施の形態の画像処理端末装置の

- 動作例(2)を説明する図である。
- 【0093】この場合、変熱制勢回路13は、ディスク ランプラー3から画像変換用の情報として説別番号を含 む情報を受信、説別番号と基づき有効画面から外れた 帰線区間に識別情報を入れる、帰線区間は、モニタ表示 上から外れているので、人間が画面を見てこれに気がつ くことはない。
- 【0094】動作例(3):次に、動作例(3)について、図5を用いて説明する。
- 【0095】図5は本実施の形態の画像処理端末装置の 動作例(3)を説明する図である。
- 【0096】この場合、築物制剤印路13は、ディスク ランブラー3からの画像変換用の情報に基づき画面の一 定の位置に入間が見て明らかにわかるマーク (例えば図 5中「7社」)を入れる。これによりその画像は、当該 画像処理協未装置により再生されたものであるか否かが 一目で識別できる。
- 【0097】なお、画像変換例として、上記動作例
- (1)、動作例(2)、動作例(3)を設明したが、これらの各動作例における画像変換のタイミング、すなわちマーキングを行うタイミングとしては、画像データ(ビデオ)の初めと終りだけにマーキングする、一定時間ごとにアーキングする、撮価が変わり目にマーキング
- 間ごとにマーキングする、場面の変わり目にマーキングする等の場合がある。
- 【0098】次に、上記動作例(1)、動作例(2)、動作例(3)の各動作が可能な画像変換回路5の動作について図6を用いて説明する。
- 【0099】図6は本実施の形態の画像処理端末装置に おける画像変換回路の動作を示す流れ図である。
- 【0100】まず、変換制御回路13に変換情報、すなわち画像変換用の情報が入力されているかが判定される(ST1)。
- 【0101】入力されていない場合には(ST1)、画像変換はないものとして、画像変換回路5は画像変換を実行せず終了する。
- 【0102】入力されている場合には(ST1)、変換制御回路13にて当該変換情報が解析される(ST2)。
- 【0103】解析した結果、動作例(1)の場合であれば(ST3)、まず、変換制御回路13にビデオ信号生成回路12から画像情報が入力される(ST4)。
- 【0104】次に、変換制御回路13によって、ビデオ 信号生成回路12の情報を元に両像修飾が行われ、ミキ サー15に出力される(ST5)。そして、その後、マ ーキング済みの画像データとして出力され、終了する。
- ーイングのから画家アータとして出力され、終196。 【0105】次に、解析した結果、動作例(2)の場合 であれば(ST6)、まず、変換制御回路13によっ て、帰線区間などの制御信号が生成され、同期制御回路
- 11に入力される(ST7)。
- 【0106】そして、同期制御回路13により、制御情

- 報がミキサー15に出力され、ミキサー15は画像制御 信号を出力する(ST8)。これにより、帰線区間にマ ーキングがなされることとなり、終了する。
- 【0107】さらに、解析した結果、動作例(3)の場合であれば(ST9)、まず、変換制御回路13によって、マークとなる画像情報が生成され、ミキサー15へ出力される(ST10)。
- 【0108】そして、ミキサー15により、ビデオ信号 制御回路12と変換制御回路15の画像情報が重ね合わせられ、出力され(ST11)、終了する。
- 【0109】なお、動作例(1)、(2)及び(3)の 何れでもない場合は(ST9)、解析不能として、画像 変換回路5は画像変換を実行せず終了する。
- 【0110】このようにして、ディスクランブラー3からの情報によって、ビデオ信号に何等かの形でマーキングがなされ、モニタ装置、ビデオデッキ等に出力されるととになる。このマークの種類は端末装置毎に所定なものとしておく。
- 【0111】したがって、遠法複写がなされた場合に は、このマーキングを検出し、その種類を調べることに よりどの画像処理端末装置にて複写されたかが容易に判 定される。
- 【0112】上述したように、本発明の実施の形態に係 を画像処理第字装置は、インターフェース回路1とトラ スポートレイヤデマルチアレクサ2とによって圧縮入 カデータを変換し、伸長してビデオ信号にした後、画像 変鏡回路5によって所定のマークをマーキングして出力 するようにしたので、この出力画像データを録画した場 合、どの端未装置で録画されたかの出所を判別すること ができる。
- 【0113】このように水面像処理端末装置により出力 された画像データに対しては、マークを検出し、かつ、 そのマークの種類を判定することで、何れの端末装置に より出力された画像データであるかを特定できるので、 例えば下正複写がされたときでもその様写が立された画 像処理機実装置を特官することができる。
- 【0114】したがって、この画像処理端末装置は、例 えば商業ベースで画像データを契約供給する際の端末等 に用いれば、不正複写防止に対して特に効果がある。
- 【0115】また、本発明の実施の形態に係る画像処理 端末装置は、ディスクランプラー3を設けて暗号化した 画像データを再生できるようにしたので、上記効果と相 俟って画像データの管理をより一層確実に行うことがで きる。
- 【0116】(発明の第2の実施の形態)図では本発明 の第2の実施の形態に係る画像検出装置の一例を示す構 成図であり、図1と同一部分には同一符号を付して説明 を省略し、ここでは異なる部分についてのみ述べる。
- 【0117】この画像検出装置は、第1の実施の形態で 説明した画像処理端末装置でマーキングされた画像デー

タの検出をするためのものである。

[0118] 図7に示すように、画像検出装置は、調査 対象となる動画像等のオリジナルデータを入力し、基準 信号を生成するオリジナルデーク処理第20と、検査す る動画像等についての比較対象信号及び上記基準信号を 入力して不正視写を検出する比較回路21とによって構 成される。

【0119】オリジナルデータ処理第20は、第1の実 途の形態の爾優処理端末装置と同様に構成されており、 信号線111によりデコート回路4から基準信号os1 が比較回路21に入力されている。また、同様に、それ ぞれ信号線112、113により画像突換回路5、ビデ オインターフェース6から基準信号os2、os3が比 較回路21に入力されている。

【0120】比較回路21には、上記基準信号の他、比較対象信号cs1及びcs3が入力されている。

【0121】比較対象信号cs1は、デジタル信号からなる画像データであり、例えばRGBの動画像として計算機で取り扱っている場合等のデータである。

【0122】一方、比較対象信号cs3は、アナログ信号からなる画像データであり、例えばビデオデッキによりテープに一旦保存された場合等のデータである。

【0123】比較回路21は、基準信号と比較対象信号 を比較することによって、当該比較対象信号に対応する 画像データが何れかの画像処理端末装置において違法被 写されたものであるか否かを判定するものであり、その 構成を図8に示す。

【0124】図8は本実施の形態における比較回路の構成を示すブロック図である。

【0125】同図に示すように、比較回路21は、第1 比較器22と、第2比較器23と、第3比較器24と、 相違点分析部25と、装置識別情報生成部26とによっ て構成されている。

【0126】第1比較器22は、基準信号os1と比較 対象信号cs1とを比較し、その相違点を相違点分析部 25に出力する。

【0127】第2比較器23は、基準信号os2と比較 対象信号cs1とを比較し、その相違点を相違点分析部 25に出力する。

【0128】第3比較器24は、基準信号os3と比較 対象信号cs3とを比較し、その相違点を相違点分析部 25に出力する。

【0129】相違点分析部25は、各比較器22,2 3,24からの出力により相違点の特徴を分析し、その 分析結果を装置識別情報生成部26に入力する。

【0130】装置識別情報生成部26は、各画像処理端 未装置にてどのようなマーキングがなされるかについて の情報を備えており、この情報及び上記分析結果により 比較対象となる画像デークが何れかの画像処理端末装置 の複写であると判定できた場合には、その画像処理端末 装置の装置識別情報(ID情報)を出力する。

【0131】なお、以下に請求項における構成と上記構成との対応関係を説明する。

【0132】第1の入力手段は、例えば信号線111,

112,113によって構成されている。

【0133】第2の入力手段は、例えば比較対象信号 cs1, cs3を入力する信号線によって構成されてい

【0134】相違点検出回路は、例えば第1,第2,第 3比較器22,23,24及び相違点分析部25とによって構成されている。

【0135】マーク情報保持手段とマーク判定手段と機 器情報出力手段とは、例えば装置識別情報生成部26に よって構成されている。

【0136】次に、以上のように構成された本発明の実施の形態に係る画像検出装置の動作について説明する。 【0137】この画像検出装置を設定しおいては、オリジナルデータ処理器20にオリジナルの画像データが入力され、画像処理端末装置におけるのと同様な画像処理が行っれた。画像処理が行ったのと、

【0138】したがって、各画像処理の段階であるデコード回路4出力、画像変換回路5出力、ビデオインタフェース6出力を基準信号os1,os2,os3とすることにより画像検出が行われる。

【0139】ここで、基準信号os1はたとえば同一画 像であるはずの画像に相違点があるか否かについて検出 できる。

【0140】オリジナルの画像変換がなされていない画像に対して相違点がある場合、その相違点が生じた理由 として上記画像処理端未装置からの出力を違法複写した 可能性が考えられる。

【0141】そこで、このような場合には、オリジナル デーク処理部20において画像処理端末装覆の出力を模 腰し、その画像変更出力としての基準信号の52との比 較により、画像処理端末装置を特定できることとなる。 なお、図7においては特に図示されていないが、比較回 路21における比較分析協果はさらなる比較分析を行う ためにオリジナルデーク処理部20に反映されるもので まる

【0142】このようにして、基準信号os2によるチェックによって画像処理端末装置が特定できる場合の具体例を図9に示す。

【0143】図9は本実施の形態における比較回路での 比較の様子を示す図である。

【0144】つまり、同図に示すように、例えば第1実 能形態の動作例(1)のケースで、ある画像処理端末装 置で焼される1mnにおける処理が比較対象信号内に検 出された場合、当該比較検出信号の画像データは、その 画像処理端末装置から出力されたものであることが特定 できる。 【0145】このようにして比較回路21において、違 法複写があった場合にこれを検出することができる。

【0146】以上は、デジタル信号を用いる基準信号の s1、os2を用いた場合であるが、アナロク信号を用 いる場合でも、ディスクランブラー3の動作により、画 像変換が施された信号と施されていない信号を自在に作 ることができるので、基準信号os3のみで同様な解析 を行うことができる。

【0147】次に、この画像検出装置における比較回路 21の動作の全体の流れを図10を用いて簡単に説明する

【0148】図10は本実施の形態の比較回路の動作を 示す流れ図である。

【0149】まず、比較調査対象の画像情報(アナロ グ、デジタル)が比較回路21に入力される。一方、基 準信号のs1,os2,os3がオリジナルデータ処理 部20から入力される(ST11)。

【0150】次に、基準信号os1, os2, os3と 比較調査対象の画像情報 (アナログ、デジタル) cs

1, cs3とを比較する (ST12)。 【0151】比較結果について相違点がなければ、終了 し、相違点があれば (ST13)、相違点が分析される

(ST14),

きる.

【0152】そして、相違点情報より装置の固有番号、 すなわち画像処理端末装置のID情報が特定され(ST

すなわら自戦処理場本表面の1 D情報の特定され(S1 15)、その装置の固有書号が出力される(16)。 【0153】上述したように、本発明の実施の形態に係る画像検担装置は、基準信号と比較対象信号とを比較 し、同じビデオ信号であるにもかかわらず、相違点があることが検出された場合には、その相違点が何れかの画 後処理端末装置からの出力信号の機等であるか百分を力 定し、前記機等である場合にはその端末装置とついての 機器情報を出力するようにしたので、本発明に係る画像 処理端末装置の出力を不正複写等した画像データを検出 し、その複写示の画像処理端末装置を持定することがで

【0154】(発明の第3の実施の形態) 図11は本発 明の第3の実施の形態に係る画機検出装置の一例を示す 構成図であり、図7と同一部分には同一符号を付して設 明を省略し、ここでは異なる部分についてのみ述べる。 【0155】この画像検出装置は、第1の実施の形態で 説明した画像処理境末装置でマーキングされた画像データの検出をするためのものである。

【0156】図7に示すように、画像検出装置は、調査 対象となる動画像等のオリジナルデータを入力し、基準 信号を生成するオリジナルデータ処理第20と、検査す る動画像等についての比較対象信号及び上記基準信号を 入力して不正様写を検出する比較回路21と、比較回路 21に入力する比較対象信号を生成する画像データ処理 部27とによって構成される。 【0157】オリジナルデータ処理部20及び比較回路 21は、第2の実施の形態の画像検出装置の場合と同様 に構成されている。

【0158】画像データ処理総27における各構成は、 201に示す画像処理端末装置の各部と同様に構成されて おり、デコード回路4から比較対象信号cs1、画像変 換回路5から比較対象信号cs2、ビデオインターフェ ース6から比較対象信号cs3が取り出され、比較回路 21に入り去れる。

【0159】比較回路21内では、比較対象信号cs 1, cs2, cs3はそれぞれ第1, 第2, 第3比較器 22, 23, 24に入力されている。

【0160】次に、以上のように構成された本発明の実施の形態に係る画像検担装置の動作について説明する。 【0161】この画像検担装置において、比較対象信号 cs1、cs2、cs3が比較器21に入力された後の 動作は、上記第2の実施の形態の場合と同様である。

【0162】この画像検出装置においては、第1の実施 影態と同様に構成された画像データ処理部27を用いて いるので、ビデオテープやハードディスク等のデータ保 存媒体に保存されたデータのみでなく、ネットワークや 通信回線を介して伝送される画像データについて第2の 実施の形態の場合と同様で画像検出が実施される。

【0163】上述したように、本発明の実施の形態に係る画像検出装置は、第2の実施形態の装置と同様に構成され、動作する他、比較対象となる信号をネットワークや通信回線等から入力できるようにしたので、第2の失正に複写した画像データのやり取りの有無を監視することができ、より一層不正複写データの検出を確実に行うことができる。

【0164】(発明の第4の実施の形態)図12は本発明の第4の実施の形態に係る画像検出装置を適用したデータ伝送システムの一構成例を示す模式図である。

【0165】このデータ伝送システムにおいては、複数 の送信元31,32,...が伝送路33(通信回答で よい)を介して伝送制御回路34に接続され、さらに、 伝送路33上にて伝送制御回路34から監視回路35を 介して伝送制御回路36か接続され、広送刷伽回路36 から受信機37,38...に至っている。

【0166】ここで、伝送制御回路34,36は、どのようなデータを転送したかを記録する機能を有している。 伝送制御回路34,36は、例えばワークステーションを使用したネットワークサーバ等が相当する。

【0167】また、監視回路35には、データベース3 9が接続されており、監視回路35及びデータベース3 9により本実施の形態の画像検出装置が構成されてい

【0168】図13は本実施の形態の画像検出装置の構成例を示すブロック図である。

- 【0169】この監視回路35は、入力回路40と、データ取出施別回路41と、データベース制御回路42と、遅延壽積回路43と、バッファメモリ44と、比較回路45と、制御回路46とによって構成されている。【0170】入力回路40は、伝送路33よりデータを入力するためのインターフェース回路である。
- 【0171】データ取出機列回路41は、入力回路から 入力した情報を解析し、画像データか否かを識別する。 画像データであれば、どのような画像か識別し、識別コ ードをデータベース制御回路46に送出する。また、同
- 時にその画像データを遅延蓄積回路43に送出する。 【0172】データベース制御回路42は、データ取出 識別回路41より入力した画像識別コードに基づいて、
- データベース39にアクセスし、基準画像を取り出す。 【0173】遅延蓄積回路43は、データ取出し議別回路41より入力した高像データを一時的に保持する。この保持処理は、データベース39より取り出したデータト同期をよるために行う。
- 【0174】バッファメモリ44は、遅延蓄積回路43が使用するバッファ用のメモリである。
- 【0175】比較回路45は、データベース39から入 力した情報と、遅延蓄積回路43から入力した情報と比 較し、不正複等の有無を判定し、不正複写分為ればその 画像処理端末装置を特定する。この比較回路45の構成 内容は、第2、第3実施例で示した比較回路21と同様 交構成になっている。
- 【0176】制御回路46は、監視回路35内部の各回 路の同期削御を行うと共に、不正複写があった場合の伝 送制御回路36,36等にアクセスして送信元、送信先 の特定を行う。
- 【0177】次に、以上のように構成された本発明の実施の形態に係る画像検出装置の動作について説明する。
- 【0178】まず、画像検出装置の全体動作について、 図14の流れ図を用いて説明する。
- 【0179】図14は本実施の形態の画像検出装置の動作を示す流れ図である。
- 【0180】まず、伝送路33より入力回路40を介して情報が入力される(ST21)。
- 【0181】次に、入力された情報が識別・比較対象となる画像データであるか否かが判定され、識別・比較対象とならなければ終了し、識別・比較対象となれば次ステップST23に進む(ST22)。
- 【0182】ステップST23において、伝送路33より入力したデータから識別対象となる画像データが取り出される。
- 【0183】取り出された画像データが遅延蓄積回路4 3に選出され、バッファメモリ44に保存されるとと に、データベース39より基準映像が取り出される(S T24)。
- 【0184】バッファメモリ44に保存されたデータと

- データベース39より取り出されたデータとが比較回路 もちにおいて比較され(ST25)、伝送路33より入 力されたデータが不正複写されたものでなければそのま ま終了し、不正複写されたものであれば、当該不正複写 データがどの画像処理端末装置で複写されたものである かが特定される(ST27)、
- 【0185】そして、特定された画像処理端末装置の装置ID等の識別情報が出力され(ST28)、終了す
- 【0186】上記動作により、伝送路33上に伝送されているデータが不正複写データであると判定された場合 には、さらに、制御回路46の動作によりその不正複写 データの送信元が特定される。この動作を図15に示
- 【0187】図15は本実施の形態の画像検出装置の動作を示す流れ図である。
- 【0188】まず、図14に示す動作により伝送路33 上に伝送されているデータの調査が行われる(ST3 1)。
- 【0189】次に、この調査結果より伝送路33上データが複写情報か否かが判定され(ST32)、不正複写でなければ終了し、不正複写であれば送信先と発信元(送信元)を特定する識別情報が取り出される(ST33).
- 【0190】つまり、伝送路33上に伝送されるデータ フォーマットは例えば図16(a),(b)に示すよう になっている。
- 【0191】図16は、本実施の形態における伝送路3 3上に伝送されるデータフォーマット例を示す図であ
- 【0192】同図(a) に示すようにデータ内に送信先 アドレスと発信元アドレスとが含まれている場合には、 ただちに送信元を特定することができる(図15、ST 37)。
- 【0193】一方、同図(b)に示すようにデータ内に 送信先アドレスと伝送制御回路34、36のアドレスと が含まれている場合には、直接には送信元が特定できな いので、図15の流れ図におけるステップST34〜S T36の動作が必要となる。
- 【0194】図15に示すように、まず、ステップST 34において、ステップST33で取り出された送信元 情報より特定された伝送術博回路34、36に対して間 い合わせがなされ、その伝送制博回路内に保存されてい る転送記録から当該データがその伝送制博回路に送信し た送信元を特定する情報が取り出される。
- 【0195】さらに、その送信元(この場合は伝送制御 回路)が当該データの最終送信元であるかを問い合わせ る(ST35)。
- 【0196】最終送信元であれば(ST36)、当該データの送信元が確定し、ステップST37に進む。最終

送信元でなければ、ステップST34に戻って、その送 信元に関い合わせを行うことによって、順次送信元を逆 上って問い合わせ・確認が行われ、最終的な送信元が確 守される。

【0197】このようにして、最終的な送信元が特定された(ST37)後、送信元に関する情報が出力され(ST38)、不正複写データがどこから発信されているかが特定・確認される。

【0198】上述したように、本発明の実施の形態に係る画像検出装置は、第2、第3の実施形態の装置と同様な情報を検閲開発45に備え、比較対象となる信号をネットワーク等の伝送路や通信回線等から入力できるようにした他、伝送制御間路34、36に問い合かせをして御次千一夕送品元を調べるようにしたので、第2、第3の実施形態の装置と同様の効果の他、最終送信元、受信元を特定することができ、より一層不正複写データの検出を確実に行うことができる。

【0199】(発明の第5の実施の形態)本実施の形態 は発明の第1の実施の形態の変形例であり、画像処理端 未装置に関するものである。

【0200】図17は本発明の第5の実施の形態に係る 画像処理端末装置の一例を示す構成図であり、図1と同 一部がには同一符号を付して説明を省略し、ここでは異 なる部分についてのみがべる。

[0201] この画像処理線夫技鑑では、トランスボートレイヤデマルチプレクサ2とデコード回路4間にデータ変換回路50が設けられ、トランスボートレイヤデマルチプレクサ20~データ変換回路50回が信号線120によって終続され、デーク変換回路50~デコード回路4間が信号線121によって接続されている。

【0202】また、ディスクランブラー3からデータ変 換回路50に対してデータ変換用のデータが信号線12 2を介して入力されるようになっている。

【0203】データ変換回路 50は、トランスボートレ イヤデマルチアレクサ2から出力されたMPEG PS 情報にデータ変換を施すことにより、最終的な画像デー タに対して一種のマーキングを行う。ここで、データ変 換を施すための情報は、ディスクランブラー3から得る ようになっている。

【0204】ディスクランブラー3は、データ変換回路 50におけるデータ変換用の情報を生成し、データ変換 回路50に送出する。ここで、データ変換用の情報の生 成は、信号線12,15から入力される情報を用いて行 われる。

【0205】その他の構成は、第1の実施の形態の画像 処理端末装置と同様構成される。このように構成され た面像処理線末装置においては、第1の実施の形態の場 合と同様に、画像データに対するマーキングが行われる 他、データ実練回形50によってデータ実換が行われ、 これによっても画像データと対する一種のマーキングが 施される。

【02061】上途したように、本発明の実施の形態に係る画像検出装置は、第10実態形態の装置と同様な構成 動作を奏する他、デーク変検回路50によりデコード 前のデータにも変換を加えるようにしたので、第10実 絡形態の装置と同様な効果の他、画像デーカが不正に複 写された場合に、より一層確実に被写した画像処理端末 装置の特定を行うことができる。

【0207】(発明の第6の実施の形態)第1及び第2 の実施の形態において説明した画像処理端末装置は、C ATVや衛星放送やVODシステム等において送信され 吉画像デーケにその表示端末側でマーキングし、不正複 写防止を図るものである。

【0208】これに対して、本実施の形態においては、 データの送信元等に供給する原データに対してマーキン グを行う画像処理装置について説明する。

【0209】図18は本発明の第6の実施の形態に係る 画像処理装置の一例を示す構成図である。

【0210】この画像処理装置は、インターフェース回路51と、画像変換回路52と、エンコード回路53と、インターフェース回路54と、その他図示しない周

辺要素とによって構成されている。 【0211】インターフェース回路51は、非圧縮状態 の画像データの入力を受け付けるようになっている。

【0212】画像変換回路52は、インターフェース回路に入力された画像データに対して画像変換。つまり第 の実施形理で説明したようなマーキングを施すらので ある。したがって、画像変換回路52は、図1における 画像変換回路5と同様な構成と、ディスクランブラー3 が生成する画像変換用の情報と同様な情報を生成する構 版とを備まている。

【0213】エンコード回路53は、画像変換回路52 にてマーキングされた画像データをMPEG2等の規格 に従って圧縮し、インターフェース回路54に出力す る。

【0214】インターフェース回路54は、最終的に本 画像処理装置が供給するデータ伝送路やデータ記憶媒体 等に適合するフォーマットにエンコード回路53にて圧 縮されたデータをフォーマット変換し、出力する。

【0215】なお、請求項におけるマーキング手段は、 例えば画像変換回路52とによって構成されている。

【0216】次に、このよう構成された画像処理装置の動作について説明する。

【0217】まず、著作権者などの画像処理装置使用者 は、画像データ供給先別などの何らかの種別に応じて、 画像変換の種類を決定する。

【0218】次に、原データ、すなわち元の画像データ がインターフェース回路51に入力され、決められた画 像変換の種類の記て画像変換がなされる。変換された 画像は、データ圧縮され、さらに必要なフォーマット変 機後出力される。

【0219】図19は、このときの画像変換、データ圧 縮の様子を模式的に示した図である。

【0220】すなわち、元の画像に、マークとして「T 社」(第1実施形態の動作例(3))が入れられ、さら にデータ圧縮される。

【0221】このような画像変換の変換種類を、例えば 画像データ供給先別に変えてやることにより、不正複写 のデータが検出されたときには、何れの供給先に供給し たものであるかが判定できる。

【0222】上速したように、本発明の実施の形態に係る画像処理装置は、画像変類回路52によって変換され 、画像をエンコード回路53に工経するようにしたの で、本装置とて処理された画像データが例えば不正に複 写された場合には、画像変換によって付されたマークを 調べることで、何れの画像データが後写されたかを特定 することができる。

【0223】ところで、この画像処理装置にて生成された画像データの複写物を検出する装置としては、第2、第3、第4の実施の形態で示した装置と同様な画像検出装置が用いられる。

[0224] つまり、図8に示す画像検出装蔵における 装置銭削情報生成部26に上記画像処理装蔵にて生成さ れた毎画像アータについてのデータ供給先等の付帯情報 及びマーク種類の情報を保存し、検出された画像データ に関する上記データ供給先等の付帯情報を出力するよう にする。

【0225】このようにすれば、この画像検出装置から 生成された画像データが複写されたとき、これを検出す ることができる。

【0226】なお、上記本発明の各実施の形態において は、ビデオ等の画像データを扱う場合で、説明したが本 発明はこれに限られるものでなく、例えば音楽データ等 に対しても適用可能である。

【0227】ここで、オーディオ等を最終接続先とする 場合には、図1に示す画像変換回路6に代えて音声変換 回路を用い、ビデオインターフェース6に代えてオーデ ィオインターフェースとすればよく、この場合の動作も ビデオの場合とほぼ同様である。

【0228】なお、本発明は、上記各実施の形態に限定されるものでなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々に変形することが可能である。

[0229]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、画 像データに所定のマークを付すようにしたので、不正複 写を防止するための画像処理端末装置を提供することが できる。

【0230】また、画像データに所定のマークを付すようにしたので、不正複写を防止するための画像処理装置を提供することができる。

【0231】さらに、この所定のマークを調べることで、万一不正複写がされた場合に、これを検出する画像 検出装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る画像処理端末 装置の一例を示す構成図。

【図2】同実施の形態の画像処理端末装置における画像 変換回路の構成を示すブロック図。

【図3】同実施の形態の画像処理端末装置の動作例

(1)を説明する図。

【図4】同実施の形態の画像処理端末装置の動作例

(2)を説明する図。

【図5】同実施の形態の画像処理端末装置の動作例 (3)を説明する図。

【図6】同実施の形態の画像処理端末装置における画像 変換回路の動作を示す流れ図。

【図7】本発明の第2の実施の形態に係る画像検出装置 の一例を示す構成図。

【図8】同実施の形態における比較回路の構成を示すブロック図

【図9】同実施の形態における比較回路での比較の様子を示す図。

【図10】 同本実施の形態の比較回路の動作を示す流れ 図。

【図11】本発明の第3の実施の形態に係る画像検出装置の一例を示す構成図。

【図12】本発明の第4の実施の形態に係る画像検出装置を適用したデータ伝送システムの一構成例を示す模式図、

【図13】同実施の形態の画像検出装置の構成例を示す ブロック図。

【図14】同実施の形態の画像検出装置の動作を示す流れ図。

【図15】同実施の形態の画像検出装置の動作を示す流 れ図。

【図16】同実施の形態における伝送路33上に伝送されるデータフォーマット例を示す図。

【図17】本発明の第5の実施の形態に係る画像処理端 末装置の一例を示す構成図。

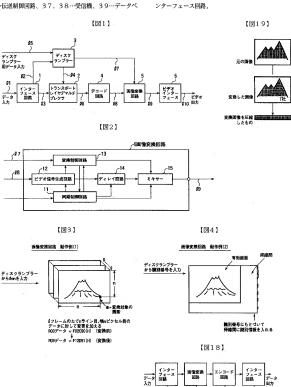
【図18】本発明の第6の実施の形態に係る画像処理装置の一例を示す構成図。

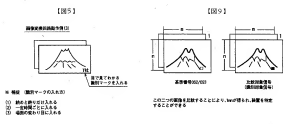
直の一例を示り構成因。 【図19】 同実施の形態の画像処理装置における画像変 機、データ圧縮の様子を模式的に示した図。

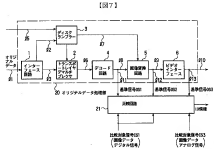
【図20】従来の画像受信用の画像処理端末装置を示す

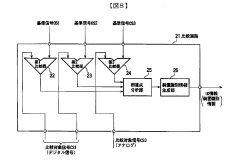
【符号の説明】

1…インターフェース回路、2…トランスボートレイヤ デマルチアレクサ、3…ディスクランブラー、4…デコ ード回路、5…画像変換回路、6…ビデオインターフェ ース、11…同期制御回路、12…ビデオ信号生成回 路、13…契線制御回路、14…ディレイ回路、15… ミキサー、20…オリジナルデータ処理部、21…比較 回路、22…第1上軟器、23…第2比軟器、24…第 3比較器、25…相違点分析部、26…装置線別情報生 成部、31、32…送信元、33…伝送路、34、36 小伝送割削回路、37、38…受信機、39…データベ

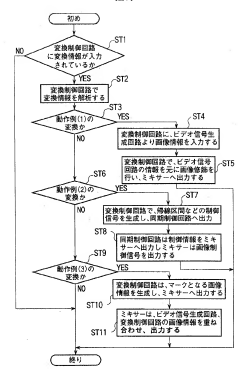


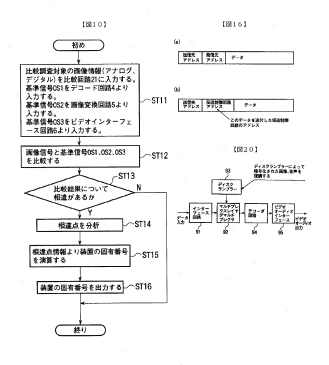




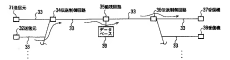




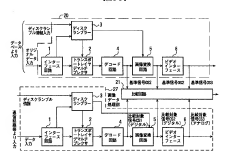




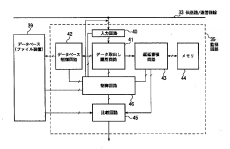
【図12】



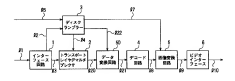
【図11】



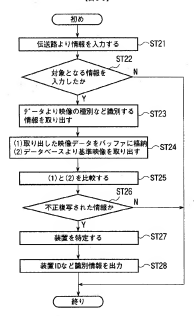
【図13】



[図17]



[図14]



【図15】

